

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0365-2023

海洋数据管理体系规范

Specification for marine data management system

2023-07-11 发布

2023-09-01 实施

目 次

前	言
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	总体框架和公共分类项
5	海洋观测业务数据管理体系 ····································
6	海洋专项业务数据管理体系
7	大洋科考业务数据管理体系
8	国际合作与交换业务数据管理体系
9	海洋环境信息产品管理体系
10	海洋基础地理信息产品管理体系
11	海底地形地貌信息产品管理体系
12	海洋遥感信息产品管理体系
13	海洋综合管理成果管理体系
参:	考文献

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位:国家海洋信息中心、国家海洋局北海信息中心。

本文件主要起草人:杨锦坤、韩春花、苗庆生、耿姗姗、张莉、杨扬、陈烽、陈斐、李维禄、刘振民、崔凤娟。

海洋数据管理体系规范

1 范围

本文件确立了海洋观测、海洋专项、大洋科考、国际合作与交换海洋数据管理体系和海洋环境、海底地形地貌、海洋遥感信息管理体系,以及海洋综合管理成果管理体系的总体框架和存储规范。

本文件适用于海洋数据存储、处理、共享、交换以及海洋信息系统建设等工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件,不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

HY/T 131-2010 海洋信息化常用术语

3 术语和定义

HY/T 131-2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海洋数据 marine data

海洋信息的数字化表现形式。

[来源:HY/T 131-2010,2.3]

3.2

海洋数据管理体系 marine data management system

用于存储不同来源、不同类型、不同属性的海洋数据的一系列目录存储架构。

3.3

海洋观测业务数据 marine observation service data

对潮沙、盐度、海温、海浪、海冰、海啸波等进行的观察测量活动中获取的资料以及对相关数据采集、传输、分析和评估活动中获取的资料。

注:包括海洋观测站资料、浮标观测资料、船舶观测资料等。

3.4

海洋专项业务数据 marine special service data

通过海洋专项调查、研究或收集购置获得的原始资料、处理资料及其衍生的各类各级成果和产品。

3.5

大洋科考业务数据 ocean scientific research data

国际海底区域资源勘探、开发和相关环境保护、科学技术研究、资源调查活动中所获取的各种资料。 注:包括数据、文字、图表、声像等原始资料和成果资料。

3.6

国际合作与交换业务数据 international cooperation and exchange data

通过海洋领域双多边国际合作与交换获取的数据,或业务化收集的其他国家或国际组织/计划公开

HY/T 0365-2023

共享的各类数据。

3.7

接收资料 received data

通过网络自动传输、离线汇交/报送、互联网收集下载等方式,获取的第一手海洋资料。

3.8

原始数据 raw data

接收资料按照来源、学科类型等进行整理并进行解压缩、文件排序等必要处理后形成的资料。

3.9

标准数据集 standard dataset

原始数据按照来源、学科类型、要素等开展解码、转换和质量控制后,形成的标准统一、格式统一的数据集。

3.10

海洋环境信息产品 marine environmental information products

海洋环境标准数据集通过统计分析、客观分析、网格分析等技术手段,制作形成的反映海洋水体环境、海底环境、海面气象等产品。

注:海洋环境信息产品包括但不仅限于海洋环境综合数据集、海洋环境要素数据集、海洋环境网格数据集。

3.11

海洋环境综合数据集 marine environmental Integrated dataset

海洋环境标准数据集按照学科、要素、获取方式,进行标准统一、格式统一、基准统一、计量单位统一、综合排重等整合提取转换,以及时空维度排序、衍生参数计算、数据订正等处理,将同类学科/要素、相同获取方式资料按照方区或时间维度进行组织存放形成的数据集。

3.12

海洋环境要素数据集 marine environmental element dataset

海洋环境综合数据集提取质控正确的数据,并进一步进行标准层插值计算形成的数据文件集,包括 实测层要素数据集和标准层要素数据集。

3.13

海洋环境网格数据集 marine environmental grid dataset

海洋环境要素数据集按照要素类型、时空特点、时空分辨率等特性,进行网格统计分析和客观分析 后形成的数据文件集。

注:包括统计分析网格数据集和客观分析网格数据集。

3.14

海洋基础地理信息产品 marine basic geographic information products

利用收集或购买的地形测绘产品、海图等,经过质量控制检查后制作的系列标准或基础比例尺海洋地理信息产品。

3.15

海底地形地貌信息产品 submarine landform information products

利用单波束、多波束、侧扫声呐等技术手段获取的经过质量控制和处理后制作的地形地貌信息产品。

3.16

海洋遥感信息产品 marine remote sensing information products

通过卫星、航空遥感获取的经过辐射校正、几何校正等环节处理后的影像产品,以及通过信息反演、 提取等制作的专题海洋要素产品。

3.17

海洋综合管理成果 thematic data on integrated marine management

从事海洋综合管理活动中产生的报告文档、专题数据集和成果图集等反映海洋综合管理成果的资料。

4 总体框架和公共分类项

4.1 总体框架

海洋数据管理体系总体框架由数据管理体系、产品和成果管理体系构成,主要内容包括但不仅限于以下方面:

- a) 海洋观测业务数据管理体系;
- b) 海洋专项业务数据管理体系;
- c) 大洋科考业务数据管理体系;
- d) 国际合作与交换业务数据管理体系;
- e) 海洋环境信息产品管理体系;
- f) 海洋基础地理信息产品管理体系;
- g) 海底地形地貌信息产品管理体系;
- h) 海洋遥感信息产品管理体系;
- i) 海洋综合管理成果管理体系。

4.2 公共分类项

海洋数据管理体系的公共分类项包括以下内容。

- a) 学科类型:包括海洋水文、海洋气象、海洋生物与生态、海洋化学、海洋底质、海洋地球物理、海底地形地貌、海洋声学和海洋光学等。
- b) 数据类型:按照要素类型、技术手段、样本介质等进行分类,具体描述如下:
 - 1) 海洋水文数据按照要素类型分类,包括温盐、海流、海浪、潮位、海冰;
 - 2) 海洋气象数据按照数据类型分类,包括海面气象、走航气象、高空气象、海气通量、太阳辐射、皮温;
 - 3) 海洋生物与生态按照生物分类和数据来源分类,包括叶绿素、初级生产力、新生产力、微生物、浮游生物、游泳动物、底栖生物、污损生物、赤潮生物、绿潮生物、病源生物、外来入侵生物、环境基因、珊瑚礁生态系统;
 - 4) 海洋化学数据按照监测、分析样本介质进行分类,包括海水化学、海洋沉积化学、海洋生物体质量、海洋大气化学和海洋放射性化学;
 - 5) 海洋底质数据按照底质样品类型分类,包括沉积物、岩石和悬浮体;
 - 6) 海底地形地貌数据按照数据获取技术手段分类,包括单波束测深、多波束测深、激光雷达测深、侧扫声呐和浅地层剖面;
 - 7) 海洋地球物理数据按照要素类型分类,包括海洋重力、海洋磁力、海洋地震、海底热流和海洋电磁;
 - 8) 海洋声学数据按照要素类型分类,包括海水声速、海洋环境噪声、海底底质声特性、海洋声传播、海洋混响、海洋生物发声、海洋声起伏、海洋声散射;
 - 9) 海洋光学数据按照光学特性分类,包括表观光学、固有光学、大气光学特性。

5 海洋观测业务数据管理体系

5.1 总体设计原则

海洋观测业务数据管理体系按照数据加工处理程度划分第一级目录,按照传输渠道、资料时效、观测平台/手段、数据类型、接收时间等划分次级目录,针对其数据文件个数较多且单个文件数据容量较小的特点,可采取压缩打包形式存放。

海洋观测业务数据管理体系包括以下内容:

- a) 海洋观测业务接收资料;
- b) 海洋观测业务原始数据;
- c) 海洋观测业务标准数据集。

5.2 海洋观测业务接收资料

5.2.1 海洋观测业务地面专网接收资料

海洋观测业务地面专网接收资料下层目录体系按照时效、观测平台/手段、类型、接收时间等逐级设计,直至到达具体的接收资料数据文件。

海洋观测业务地面专网接收资料管理体系框架及说明见表 1。

表 1 海洋观测业务地面专网接收资料管理体系框架

二级	三级	四级	五级目录	六级目录	七级	八级	儿级	十级	备注
目录	目录	月录	-	A) to I West dual	目录	月录 	目录	目录	H los (.) . (d
			海洋站	分钟资料	年份	月份			日打包文件
				整点资料	年份	月份	-		日打包文件
				正点报文	年份	月份			日打包文件
				分钟资料	年份	月份			日打包文件
			石油平台	整点资料	年份	月份			日打包文件
				正点报文	年份	月份			日打包文件
		实时	浮标	锚系浮标	年份	月份	Ħ		数据文件
海洋	地面专网			表面漂流浮标	标号	年份	月份	H	数据文件
观测 业务 接收			岸基高频地 波雷达						雷达合成站打 包文件
資料				年份	月份	-			雷达第1个单 站打包文件
									雷达第 2 个单 站打包文件
			X波段雷达	站位	报文文件	年份	月份	В	数据文件
			A 仮权 田 込	יין דוע אָן.	原始采样文件	年份	月份	Ħ	数据文件
			十 语 如	分钟资料	年份	月份			日打包文件
			志愿船	正点报文	年份	月份			日打包文件

二级	二级	四级	77 64 FT 7	W E E	七级	八级	儿级	十级	备注
日录	月录	月录	五级目录	六级目录	目录	月录	月录	月录	角社
	地面专网	延付	海洋站	年份	月份				数据文件
海洋			石油平台	年份	月份				数据文件
观测			近时 浮标	锚系浮标	年份	月份	中心站		数据文件
业务				浮标回放资料	年份	月份	站点	类型	数据文件
接收	\$ 1mg			其他浮标	标号	年份			打包文件
資料			志愿船	年份	月份				数据文件
			斯而	年份	月份		-		数据文件

表 1 海洋观测业务地面专网接收资料管理体系框架(续)

注 1: 一级目录为"海洋观测业务数据"。

注 2: ""表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放数据形式。

5.2.2 海洋观测业务卫星通信系统(VSAT)传输接收资料

海洋观测业务卫星通信系统(VSAT)传输接收资料下层目录体系按照观测平台/手段、接收时间等逐级设计,直至到达具体的接收资料数据文件。

海洋观测业务 VSAT 接收资料管理体系框架及说明见表 2。

表 2 海洋观测业务 VSAT 接收资料管理体系框架

二级目录	三级 目录	四级目录	五级目录	六级目录	七级目录	八级目录	备注
		Mar SW- 3-1-	年份	月份	v rene		数据文件
		海洋站	未知类型	海洋站名代码	年份	月份	数据文件
		水利部验潮站	年份	月份	. —		数据文件
	l.	₩ ↓	报文资料	年份	月份		数据文件
		浮标	XML 资料	年份	月份		数据文件
		生态浮标	年份	月份			数据文件
海洋观测 业务接收	VSAT	雷达	岸基高频地波 雷达	年份	月份		雷达合成站打包 文件
资料			岸基高频地波 雷达	<i>t</i> = <i>t</i> t\	月份		雷达第 1 个单站打包 文件
				年份	<i>A</i> 107		雷达第 2 个单站打包 文件
		志愿船	年份	月份			日打包文件
		全球导航卫星 系统(GNSS)	年份	月份	站点		数据文件

(歲) 架那系本理管牌瓷如瓷 TASV 瓷业顺贩羊部 2 表

				。义意天	% 法业顺规 半 新 " 如	厄示素"一"	注 2:
快压	- 年月渡八	亚目源 目	泰日幾六	泰 目 竣 江	泰 目 姚 回	猴. ⁻ 張目	然二 泰目

。8. 表见明说及柴]系和野智据谈识阅条业顺贩料部。

来3 海洋观测业务原始数据管理体系框架

朴文 嶽琰			₩ Η	份事	体型)各故 (故知合	TASV	北雷波 側	
判文訊獎	-		₩ H	份事	(乾海) 各故 (乾海台	全 阿 明	融資基串	
朴文謸璇			₩ Ң	份事	排殺 TWX			
朴文融谈			₩ H	份幸	排澄文排	TASV		
朴文][-	份事	告.禄	其他溶标				
朴文語谈	点故	₩ ₽	似	排资放回动料	延哨		海型	
科文語谈	故心中	(A) 凡	份事	研系潛标		M 里耶		勘谈
朴文融谈	Ħ	₩ H	份事	孙 智派票面寿	- 胡溪 - 二…		프 10	放剤
朴文融谈		₩ Ħ	锐率	研系潛标	4			本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本
朴 文融	-			日辛沙数	知函		-	
科文团计日		月辛沙熱	文排点五			加突 面地 台平峤;	tri 1 mt 1-1.	
朴文 团[1]		日辛劝麩	 	海客台平断	彻楽		今本帐分	
朴文团註目		日辛劝麩	排澄帕 代	海女 分亚联力				
취文融機			日辛沙發	海淋含粉球 码升	故心中	TASV		
朴文 謀獎				日辛劝贫	延时		He.l.i for	
朴文母註目		日辛劝塾	文辦点五	4.10.1		网争	探洪報	
朴文母註目		日辛沙麩	 	海洛克拉洛 斯 斯	抑薬	四班		
취 次 山 [1日		日辛办数	 	ALLER A LONG TO				
表	終 が 手 目	総八 泰目	総 士 泰月	烧六 泵日	総元 張日	凝四 泰目	終三 泰目	黎二 張目

二级日录	二级目录	四级 日录	五级 目录	六级 目录	七级 日录	八级 日录	九级 日录	备注
	X 波段	地面	2d- P2	原始采样文件	年份	月份	Ħ	数据文件
	雷达	专网	站位	报文文件	年份	月份	日	数据文件
	志愿船		κ) • n+	正点报文	年月			日打包文件
海洋		地面 专网	实时	分钟资料	年月			日打包文件
观测			延时	年份	月份			数据文件
业务		VSAT	年份	月份				数据文件
原始	断面	年份	月份					数据文件
数据	GNSS	VSAT	年份	月份	站点	~		数据文件
	生态浮标	VSAT	年份	月份		_		数据文件
	水利部验潮站	VSAT	年份	月份			-	数据义件

表 3 海洋观测业务原始数据管理体系框架(续)

注 1: 一级目录为"海洋观测业务数据"。

注 2: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放数据形式。

5.4 海洋观测业务标准数据集

海洋观测业务标准数据集下层目录体系按照观测平台/手段、来源、时效、类型和时间等逐级设计, 直至到达具体的标准数据集文件。

针对不同观测平台/手段获取的观测资料,存在内容交叉重复、不同时效资料并存的情况,在开展各来源、各时效资料处理形成各自标准数据集的基础上,应对同类资料中存在不同来源、不同时效的情况进行排重排序和整合处理,形成整合标准数据集。

海洋观测业务标准数据集管理体系框架及说明见表 4。

二级 三级 四级 五级 六级 七级 八级 儿级 备注 目录 日录 目录 日录 月录 目录 日录 日录 分钟资料 接收年月 日打包文件 海洋 海洋站名称 实时 整点资料 接收年月 日打包文件 地面 观测 或代码 专网 正点报义 接收年月 日打包文件 业务 海洋站 标准 接收年月 延时 数据文件 数据 海洋站名称 集 **VSAT** 中心站 接收年月 数据文件 或代码

表 4 海洋观测业务标准数据集管理体系框架

表 4 海洋观测业务标准数据集管理体系框架(续)

					İ		<u> </u>	
二级	三级	四级	工级	六级	七级	八级	儿级	备注
月录	月录	月录 ————	月录	月录	月录	月录	日录	
			:	广油亚 人名	分钟资料	接收年月		日打包文件
	石油平台	地面	实时	石油平台名 称或代码	整点资料	接收年月	-	日打包文件
	11個十日	专网			正点报文	接收年月	_	日打包文件
			延时	接收年月	-			数据文件
			càr n.l.	锚系浮标	年份	月份	. –	数据文件
	浮标	地面	实时	表面漂流浮标	年份	月份	日	数据文件
		专网	77.01	 锚系浮标	年份	月份	中心站	数据文件
			延时	浮标回放资料	年份	月份	站点	数据文件
		地面专网	延时	其他浮标	标号	年份		打包文件
		VSAT	报文资料	年份	月份			数据文件
海洋		VSAI	XML 资料	年份	月份			数据文件
观测 业务	岸基高频地波雷达	地面专网	站名(单站/ 合成站)	年份	月份	_	_	数据文件
标准 数据 集		VSAT	站名(单站/ 合成站)	年份	月份	_		数据文件
	X波段).I. ().	原始采样文件	年份	月份	Ħ	数据文件	
	雷达	站位	报文文件	年份	月份	FI.	数据文件	
			<u></u>	正点报文	年月			日打包文件
	L set to	地面	实吋	分钟资料	年月			日打包文件
	志愿船	专网	延时	年份	月份			数据文件
		VSAT	年份	月份				数据文件
	断面	年份	月份				_	数据文件
	GNSS	VSAT	年份	月份	站点			数据文件
	生态浮标	VSAT	年份	月份			—	数据文件
	水利部验潮站	VSAT	年份	月份		_	_	数据文件

注 1: 一级目录为"海洋观测业务数据"。

注 2: "表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放数据形式。

6 海洋专项业务数据管理体系

6.1 总体设计原则

海洋专项业务数据管理体系按照数据加工处理程度划分第一级目录分类,按照专项名称、任务属性、资料时间、学科类型、数据类型等分别划分次级目录。

海洋专项业务数据管理体系包括以下内容:

- a) 海洋专项业务接收资料;
- b) 海洋专项业务原始数据;
- c) 海洋专项业务标准数据集。

6.2 海洋专项业务接收资料

海洋专项业务接收资料下层目录体系按照专项名称、专项任务属性、接收时间等逐级设置,直至到 达具体的接收资料数据文件。

海洋专项业务接收资料管理体系框架及说明见表 5。

表 5 海洋专项业务接收资料管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	备注					
海洋专项业务数据	海洋专项业务接收资料	专项名称	接收时间	接收数据文件					
注: "备注"栏表示最下级目录存放的资料形式。									

6.3 海洋专项业务原始数据

海洋专项业务原始数据按照专项名称、学科类型、数据类型、课题名称、任务年度等逐级设计,直至 到达具体的原始数据文件。

海洋专项业务原始数据管理体系框架及说明见表 6。

表 6 海洋专项业务原始数据管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	七级目录	备注
海洋专项 业务数据	海洋专项业务 原始数据	专项名称	学科类型	数据类型	课题名称	任务年度	原始数据文件

- 注 1: 四级目录学科类型目录设置见 4.2 a)。
- 注 2: 五级目录数据类型目录设置见 4.2 b)。
- 注 3: 六级目录和七级目录可根据学科特点选择设置或不设置。
- 注 4: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

6.4 海洋专项业务标准数据集

海洋专项业务标准数据集下级目录体系按照专项名称、资料学科类型、数据类型等逐级设计,直至 到达具体的标准数据集文件。

海洋专项业务标准数据集管理体系框架及说明见表 7。

表 7 海洋专项业务标准数据集管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级月录	五级目录	备注					
海洋专项业务数据	海洋专项业务标准数据集	专项名称	学科类型	数据类型	标准数据集文件					
注 1: 四级目录	注 1: 四级目录学科类型目录设置见 4.2 a)。									
注 2: 五级日录	注 2: 五级目录数据类型目录设置见 4.2 b)。									

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

7 大洋科考业务数据管理体系

7.1 总体设计原则

大洋科考业务数据管理体系按照数据加工处理程度划分第一级目录,按照调查航次和任务属性、资料时间、学科类型、数据类型等划分次级目录。

大洋科考业务数据管理体系包括以下内容:

- a) 大洋科考业务接收资料;
- b) 大洋科考业务原始数据;
- c) 大洋科考业务标准数据集。

7.2 大洋科考业务接收资料

大洋科考业务接收资料下级目录体系按照航次调查任务、研究成果任务、接收时间等逐级设计,直至到达具体的接收资料数据文件。

大洋科考业务接收资料管理体系框架及说明见表 8。

表 8 大洋科考业务接收资料管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	备注					
上兴和土山及鄉相	拉 北沙 火	航次调查任务	接收年份	接收数据文件					
大洋科考业务数据 	接收资料	研究课题任务	接收年份	接收数据文件					
注:"备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。									

7.3 大洋科考业务原始数据

大洋科考业务原始数据下级目录体系按照航次调查任务、研究成果任务、学科类型、数据类型等逐级设计,直至到达具体的原始数据文件。

大洋科考业务原始数据集管理体系框架及说明见表 9。

表 9 大洋科考业务原始数据管理体系框架

一级目录	二级日录	三级目录	四级目录	五级目录	备注
大洋科考业务数据	572 LA 394 ALI	航次调查任务	学科类型	数据类型	原始数据文件
	原始数据	研究课题任务	学科类型	数据类型	原始数据文件

注1: 四级目录学科类型目录设置见 4.2 a)。

注2: 五级目录数据类型目录设置见 4.2 b)。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

7.4 大洋科考业务标准数据集

大洋科考业务标准数据集下级目录体系按照学科类型、数据类型等逐级设计,直至到达具体的标准数据集文件。

大洋科考业务标准数据集管理体系框架及说明见表 10。

表 10 大洋科考业务标准数据集管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级日录	备注
大洋科考业务数据	标准数据集	学科类型	数据类型	标准数据集文件

注 1: 三级目录学科类型目录设置见 4.2 a)。

注2: 四级目录数据类型目录设置见 4.2 b)。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

8 国际合作与交换业务数据管理体系

8.1 总体设计原则

国际合作与交换业务数据管理体系按照数据加工处理程度划分第一级目录,按照数据来源、数据时效性、学科类型、数据类型、空间分布等划分次级目录。

国际合作与交换业务数据管理体系包括以下内容:

- a) 国际合作与交换业务接收资料;
- b) 国际合作与交换业务原始数据;
- c) 国际合作与交换业务标准数据集。

8.2 国际合作与交换业务接收资料

国际合作与交换业务接收资料下级目录体系按照来源、时效、接收时间等逐级设计,直至到达具体的接收资料数据文件。

国际合作与交换业务接收资料管理体系框架及说明见表 11。

表 11 国际合作与交换业务接收资料管理体系框架

二级目录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	七级目录	备注
	Δ	实时	来源	接收时间	-	接收数据文件
	Argo	延时	洋区	接收时间		接收数据文件
	GTSPP	接收时间				接收数据文件
 国际合作与	GTSPP	接收时间				接收数据文件
交换业务	DBCP	来源	年月			接收数据文件
接收资料	W()D	接收时间				接收数据文件
	NEAR-GOOS	接收时间	数据类型		-	接收数据文件
	GLOSS	实时	数据类型			接收数据文件
		延时	数据类型			接收数据文件

I									
科文湖谈冰数	-			间初沙数	为就戏 数据库				
科文湖谈办塾	率融	型类热液	₩ H	供革	其他国家和地区海洋站				
科文點獎劝塾	-	-	份事	壁类落变	NDBC	条业			
科文湖谈冲劲			(차 다	供事	GTS	2 計合利用			
科文語獎沙敦				份事	AMMI\2CIAODI				
科文湖谈沙敦		Н	(취 단	份事	DOC本位				
五备	泰日竣 1	泰月幾六	泰自竣工	泰日黎四	坛 目 娱 :-	張日級二			

- ; "ogtA" 协简, "oidquison Occanographic", "Array for Real-time Geostrophic Occanographic # 1880 # 188
- b) 全球温热的面计划"Global Temperature and Salinity Profile Programme",简称"GTSPP";
- Para a mana a farmana a mana a
- c) 浮标资料协作组"Data Buoy Cooperation Panel",简称"DBCP";
- d) 世界海洋教世集"World ()ccan Database"、简称"W(JD";
- c) 东北亚海洋观测系统"Northeast Asia Region-Global ()cean ()bserving System", 简称"NEAR—
- GOOS*, 全身海平面观测系统"Global Sea Level Observing System", 简称"GLOSS", 简称"GLOSS", 简单,解资 A surging D海 (Goom of the partitional Oceanographic Commission"的水位资料, 简称
- IMMA";
- 全球电信系统"Global Telecommunications System",简称"GTS";
- (i) 美国国家数据评评心"ADBC ()cean ()bscrving System",简称"NDBC";
- 。"南盐獎 staffqootl"游简,和盐獎郵祭昌胜資海郵利国 (
- 注3. 数据类型目录设置见 4.2。

點遊說副餐业與交已卦合顽国 E.8

直至到达其体的原始数据文件。 国际合作与交换业务原始数据管理体系框架及说明见表 12。

判义勘谈 \ 说			壁类湖谈	间初沙数	NEAR-GOOS	
朴文郜琰 啟馭				间初沙数	MOD	
科文財獎 檢園			日率	派来	DBCb	は 強強 説 別
朴文郜琰 啟翦	-			间初沙数	44ST5)	已計合利国 卷业辨炎
朴文陆谈啟副		间加沙数	埃区	如亚	ogrA	
朴文郜		间初沙麩	嶽来	如漢	007.4	
新	泰月竣 力	泰 月 竣 六	泰目竣工	泰 目 幾 四	泰月幾三	泰目竣二

二级日录	二级月录	四级目录	五级目录	六级月录	七级目录	备注
	CLOSS	实时	数据类型			原始数据文件
	GLOSS	延时	数据类型			原始数据文件
	IOC 水位	年份	月份	R		原始数据文件
国际合作与	ICOADS/IMMA	年份				原始数据文件
文换业务 - 原始数据	GTS	年份	月份			原始数据文件
23.21.22.24	NDBC	数据类型	年份		—	原始数据文件
	其他国家和地区海洋站	年份	月份	数据类型	频率	原始数据文件
	DeepData 数据库	接收时间				原始数据文件

表 12 国际合作与交换业务原始数据管理体系框架(续)

- 注 1: 一级目录为"国际合作与交换业务数据"。
- 注 2: 三级目录可视情增删相关内容设置。
- 注 3: 数据类型目录设置见 4.2。
- 注 4: "一"表示可无此层级目录或无意义。
- 注 5: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

8.4 国际合作与交换业务标准数据集

国际合作与交换业务标准数据集按照不同来源渠道、资料时效、数据时间等逐级设计,直至到达具体的标准数据文件。

针对不同来源的国际合作与交换数据,存在不同机构发布的同一国际合作计划的不同时效资料,资料内容交叉重复的现象。应开展同类资料不同来源、不同时效的排重排序整合处理,形成一套合并标准数据集。

国际合作与交换业务标准数据集管理体系框架及说明见表 13。

表 13 国际合作与交换业务标准数据集管理体系框架

二级日录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	备注
		实时	来源	年份	标准数据集文件
	Argo	延时	洋区	年份	标准数据集文件
		合并	年份		标准数据集文件
	GTSPP	年份			标准数据集文件
 国际合作与交	DBCP	来源	年份		标准数据集文件
换业务标准数	WOD	年份		_	标准数据集文件
据集	NEAR-GOOS	年份	月份		标准数据集文件
	GLOSS	实时	年份	月份	标准数据集文件
	GLOSS	延时	年份	月份	标准数据集文件
	IOC 水位	年份	月份	FI	标准数据集文件
	ICOADS/IMMA	年份	-		标准数据集文件

表 13	国际合作与交换业务标准数据集管理体系框架	(续)
------	----------------------	-----

二级日录	二级月录	四级月录	五级目录	六级月录	备注
据集 ——	GTS	年份	月份		标准数据集文件
	NDBC	数据类型	年份		标准数据集文件
	其他国家和地区 海洋站	年份	月份		标准数据集义件
	DeepData 数据库	年份			标准数据集文件

注1:一级目录为"国际合作与交换业务数据"。

注 2: 三级目录可视情增删相关内容设置。

注3:数据类型目录设置见4.2。

注 4: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 5: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

9 海洋环境信息产品管理体系

9.1 总体设计原则

海洋环境信息产品管理体系按照产品类型划分第一级目录,按照数据来源、数据类型、时空分辨率等划分次级目录。

海洋环境信息产品管理体系包括以下内容:

- a) 海洋环境综合数据集;
- b) 海洋环境要素数据集;
- c) 海洋环境网格数据集。

9.2 海洋环境综合数据集

按照国内来源、国际来源和全源进一步划分海洋环境综合数据集。

国内来源海洋环境综合数据集是指仅利用国内自主获取资料进行整合形成的数据集。国际来源海 洋环境综合数据集是指仅利用国际合作与交换业务获取的国外资料进行整合形成的数据集。全源海洋 环境综合数据集是指利用获取到国内外所有资料进行整合形成的数据集。

国内来源、国际来源和全源海洋环境综合数据集下级目录体系按照学科类型、要素类型、获取手段等逐级设计,直至到达具体的综合数据集方区文件。

海洋环境综合数据集管理体系框架及说明见表 14。

表 14 海洋环境综合数据集管理体系框架

二级日录	三级目录	四级月录	五级目录	六级日录	七级目录	备注
		温盐	大面/定点	年份	方区文件	
 海洋环境综	海洋环境综 国内来源 合数据集	₩ .W	海流	大面/定点	年份	方区文件
合数据集		海洋水文	海浪	大面/定点	年份	方区文件
		潮位	定点	年份	方区文件	

二级月录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	七级目录	备注
			海面气象		- <u>-</u>	方区文件
			走航气象			方区文件
	Let eta atz Mi	*** ***	高空气象			方区文件
	国内来源	海洋气象	海气通量			方区文件
			皮温			方区文件
			太阳辐射			方区文件
		海洋水文	海洋温盐	大面/定点	年份	方区文件
海洋环境综			海流	大面/定点	年份	方区文件
合数据集			海浪	大面/定点	年份	方区文件
:			潮位	定点	年份	方区文件
	全来源		海面气象			方区文件
	至木原		走航气象			方区文件
		%i 3Y: /=: 44	高空气象		 ,	方区文件
		海洋气象	海气通量		Acc	方区文件
			皮温	·		方区文件
			太阳辐射		_	方区文件

表 14 海洋环境综合数据集管理体系框架(续)

注 1: 一级目录为"海洋环境信息产品"。

注 2: 四级目录和五级目录可视情增删相关内容设置。

注 3: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 4: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

9.3 海洋环境要素数据集

按照国内来源、国际来源和全源进一步划分海洋环境要素数据集。

国内来源海洋环境要素数据集通过国内综合数据集提取生成。国际来源海洋环境要素数据集通过国际综合数据集提取生成。全源海洋环境要素数据集通过全源综合数据集提取生成。

国内来源、国际来源和全源海洋环境要素数据集下层目录体系按照要素、获取手段、空间分辨率、时间等逐级设计,直至到达具体的要素数据集方区文件。

海洋环境要素数据集管理体系框架及说明见表 15。

表 15 海洋环境要素数据集管理体系框架

二级目录	三级目录	四级目录	TI.级目录	六级目录	七级目录	备注
			温度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
V. W			盐度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
海洋环境要素 数据集	国内来源	海洋水文	海流	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
XX JIE XX	双顶水		海浪	大面/定点		方区文件
		潮位	定点	年份	方区文件	

表 15 海洋环境要素数据集管理体系框架(续)

二级目录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	七级目录	备注
			X		-	方区文件
	Latin to the Mai	海洋气象	气温			方区文件
	国内来源		气压			方区文件
			皮温			方区文件
			温度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
			盐度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
		海洋水文	海流	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
	国际来源		海浪	大面/定点		方区文件
			潮位	定点	年份	方区文件
1		海洋气象	风			方区文件
 海洋环境要素			气温		An a second	方区文件
数据集			气压			方区文件
			皮温			方区文件
			温度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
			盐度	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
		海洋水文	海流	大面/定点	实测层/标准层	方区文件
			海浪	大面/定点		方区文件
	全来源		潮位	定点	年份	方区文件
			凤			方区文件
		Ma W. E. V.	气温	_		方区文件
		海洋气象	气压			方区文件
			皮温			方区文件

注1:一级目录为"海洋环境信息产品"。

注 2: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 3: 四级目录和五级目录可视情增删相关内容设置。

注 4: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

9.4 海洋环境网格数据集

海洋环境网格数据集下层目录体系按照学科类型、要素类型、统计分析/客观分析、时间分辨率、空间分辨率等逐级设计,直至到达具体的网格数据集网格文件。

海洋环境网格数据集管理体系框架及说明见表 16。

柴 16 海洋环境网格数据集管理体系框架

朴文忠썇	率雜代同空	率辩长间切	海长针滤	制对湿度				
扑文忠谈	率雜代间空	率雜代间初	排代针滤	配厂面新	·	网 說和将 東湖遊科	孫 田 京 京	
朴文忠谈	率雜代同空	率辩代间初	孫代针遼	和产面新	为 与秋珠			
扑文ນ 遊 幹 网	率雜代同空	率雜任间初		海面域				
朴文郜琰静网	_	率雜长间扣	排代针蔻	四曜				
朴文忠谈	率雜代回讼	率雜任同切	孙代针滤	崇				
- 朴文忠谈	率雜公同空	率雜长间切	济代贩客	要估	文水彩郵			
科文湖谈静网	率雜公同空	率雜任间切	孙允计建	44 44	·6 4- 34 94			
判文謝獎 	率報公回空	率雜任间扣	孙允贩客	通問				
科文謝獎	率雜代回空	率雜长间扣	排化针透	新 D.				
起备	集月竣士	汞目幾六	泰日竣工	委目發回	泰日幾 三	振目幾二	准目務一	

3. °5, °2, °1, °8.0 热**应**率辩杂间空;**2°**, 5° 等。

。置玢容内美卧栅斛散짥厄泵目戏四:8 主

。义意无须泰目聚县此天而示寿"一":4 主

系本野曾品卉息計野妣朌基羊新 01

五备 泰目竣正 泰目竣四 泰目竣三 泰目竣一 泰目竣一 泰目竣一 泰目竣一 郑来琨漤 刀刚出 图形曲量关 加水进资 刀刚出 图形曲部栅 对文讯图 ————————————————————————————————————	1						
种文纸图 顯來跟獎 刀剛出 图纸姐童夫 种文纸图 - 顯來甜獎 刀剛出 图新量关 种文纸图 - 顯來甜獎 刀剛出 图新量关 种文纸图 - 顯來甜獎 刀剛出 图新替冊 种文纸图 - 顯來甜獎 月剛出 國本報報 科文 M5G 顯來出獎 本報代幹國 品气趣重空源 中華財政百字獎	ſ	DEM 文件	縣来湖遊	率辩代静网	品や野地師基		
种文纸图 職來融獎 DI砂出 图纸曲至 种文纸图 職來勘獎 DI砂出 图新量关 种文纸图 職來勘獎 DI砂出 图新量关 种文纸图 職來勘獎 DI砂出 图部 附 中文纸图 原本 財政、 DI砂出 图 財政、		DEM 文件	嶽来湖遊	率雜代斟网	品查德壓坦工	밥(DEW)	
种文纸图 顯來跟獎 刀剛出 图纸加量关 种文纸图 - 顯來路獎 刀剛出 图新量关 种文纸图 - 顯來路獎 刀剛出 图新量关 种文纸图 - 顯來路獎 刀剛出 图新替聯		₩X M∃U	聚米阳藻	漢		汽型製野 高字機	W (200 H)
科文		科文		聚来 据	14417	图解粉栅	i i
科文		科文	- 料文		5(10) 21	图郵量式	22 7. 4- 17 X. 4X
		判文狱图	_	撤来꿞踆	FK MI 14	444年14日	
五备 泰目竣正 泰目竣四 泰目竣三 泰目竣二 泰目竣一	Ī	朴文谯图		縣来訊谈	以陳出	图纸曲式	
	Ī	各 注	泰目竣正	泰目 殘四	泰目竣三	泰目竣二	泰目 竣一

注 1: 比例只包括 1:10 000,1:50 000,1:550 000,1:500 000,1:1 000 000 等。

。义意天灾泰目娱恩九天厄示寿"";4 幺

。九州盟渡的放弃泰月竣不显示赛学""畜畜"。 注 5. "备往" "

11 海底地形地貌信息产品管理体系

海底地形地貌信息产品下层目录体系按照类型、网格分辨率、来源等逐级设计,直至到达具体的信息产品文件。

海底地形地貌信息产品管理体系框架及说明见表 18。

表 18 海底地形地貌信息产品管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	备注
	网格化产品 网格分辨率		数据来源	数据集产品
	标准数据集	单波束		数据集产品
海底地形地貌信息 产品		多波束	数据来源	数据集产品
) (111		侧扫声呐	数据来源	数据集产品
		浅地层剖面	数据来源	数据集产品

注 1: 网格分辨率包括 5 m、50 m、100 m、200 m 等。

12 海洋遥感信息产品管理体系

12.1 总体设计原则

海洋遥感信息产品管理体系按照遥感平台类型划分第一级目录,按照产品内容、数据来源等划分次级目录。

海洋遥感信息产品管理体系包括以下内容:

- a) 卫星遥感海洋信息产品管理体系;
- b) 航空遥感海洋信息产品管理体系。

12.2 卫星遥感海洋信息产品

卫星遥感海洋信息产品下层目录体系按照数据内容、来源等逐级设计,直至到达具体的信息产品文件。

卫星遥感海洋信息产品管理体系框架及说明见表 19。

表 19 卫星遥感海洋信息产品管理体系框架

一级目录	二级目录	三级日录	四级目录	五级目录	备注
		影像产品	海洋专项调查	专项名称	影像产品
			海洋业务化监管	来源单位	影像产品
V . 1			海岛监测	来源单位	影像产品
海洋遥感 信息产品	卫星遥感海 洋信息产品		国际共享数据	来源渠道	影像产品
14.257 1111	11 14 25 7 1111		国内共享数据	来源渠道	影像产品
		专题要素图形 产品	海洋专项调查	专项名称	图形产品
			海洋业务化监管	来源单位	

注 2: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

备注 --级目录 二级月录 三级目录 四级目录 五级目录 专项名称 数据集产品 海洋专项调查 海洋遥感 卫星遥感海 专题数据 信息产品 洋信息产品 产品 数据集产品 海洋业务化监管 来源单位 注:"备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

表 19 卫星谣感海洋信息产品管理体系框架(续)

12.3 航空遥感海洋信息产品

航空遥感海洋信息产品下层目录体系按照数据内容、数据来源等逐级设计,直至到达具体的信息产品文件。

航空遥感海洋信息产品管理体系框架及说明见表 20。

一级月录 二级目录 三级目录 四级目录 五级目录 备注 影像产品 海洋专项调查 专项名称 海洋业务化监管 来源单位 影像产品 影像产品 海岛监测 来源单位 影像产品 国际共享数据 来源渠道 影像产品 海洋遥感 航空遥感海 国内共享数据 来源渠道 影像产品 洋信息产品 信息产品 海洋专项调查 专项名称 图形产品 海洋业务化监管 来源单位 图形产品 专题要素图形 产品: 专项名称 数据集产品 海洋专项调查 数据集产品 海洋业务化监管 来源单位

表 20 航空遥感海洋信息产品管理体系框架

13 海洋综合管理成果管理体系

13.1 总体设计原则

海洋综合管理数据成果管理体系按照专题业务领域设置第一级目录。按照成果类型、成果内容、完成时间、数据来源等划分次级目录。

海洋综合管理成果管理体系包括以下内容:

- a) 海洋经济专题成果;
- b) 海洋政策法规专题成果;
- c) 海洋权益专题成果;
- d) 海域使用和管理专题成果;
- e) 海岛管理专题成果;
- f) 海洋生态监测和保护专题成果;
- g) 海洋预报减灾和环境保障专题成果;

注 1: "数据来源"的下层目录,可根据实际情况进行设置。

注 2: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式

IIY/T 0365-2023

h) 海洋新兴产业专题成果。

13.2 海洋经济专题成果

海洋经济专题成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、来源等逐级设计,直至到达具体的成果文件。

海洋经济专题成果管理体系框架及说明见表 21。

表 21 海洋经济专题成果管理体系框架

一级月录	二级月录	三级目录	四级目录	五级目录	六级日录	备注
		文档	中国海洋发展指数	年份		成果义档
			蓝色 100 海洋经济股票价格指数	年份		成果文档
			中国海洋经济发展指数	年份		成果文档
			海洋经济动态	年份		成果文档
			中国海洋经济发展报告	年份	_	成果义档
海洋综合 管理成果	海洋经济		中国海洋经济统计公报	年份		成果文档
日型从水	7 匹从木		海洋经济季度运行情况报告	年份	-	成果义档
			海洋经济月度运行情况报告	年月		成果文档
			海洋经济调查数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
		数据集	海洋经济统计数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋经济运行监测与评估数据	数据时间	数据来源	成果数据文件

注 1: 蓝色 100 海洋经济股票价格指数:是国内首支权威海洋经济主题股票指数,反映海洋经济领域主题股票指数,反映海洋经济领域上市公司运行态势。

- 注 2: 四级目录可视情增删相关内容设置。
- 注 3: "一"表示可无此层级目录或无意义。
- 注 4: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

13.3 海洋政策法规专题成果

海洋政策法规专题成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、来源等逐级设计,直至到达具体的成果文件。

海洋政策法规专题成果管理体系框架及说明见表 22。

表 22 海洋政策法规专题成果管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	备注
		文档	海洋规划	年份		成果文档
			海洋政策	年份		成果义档
海洋综合管	海洋政策法		海洋战略	年份		成果文档
埋成果	规专题成果		海洋法规	年份		成果文档
		数据集	海洋规划	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋政策	数据时间	数据来源	成果数据文件

表 22	海洋政策法	规专题	成果管理	体系框架	(续)
------	-------	-----	------	------	-----

一级目录	二级目录	三级目录	四级日录	五级目录	六级日录	备注
海洋综合管	海洋政策法	数据集	海洋战略	数据时间	数据来源	成果数据文件
理成果	规专题成果		海洋法规	数据时间	数据来源	成果数据文件

注 1: 四级目录可视情增删相关内容设置。

注 2: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

13.4 海洋权益专题成果

海洋权益专题成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、来源等逐级设计,直至到达具体的成果文件。

海洋权益专题成果管理体系框架及说明见表 23。

表 23 海洋权益专题成果管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级日录	五级目录	六级目录	七级目录	备注
			% 3V 40 4V	海洋权益研究报告	年份		成果文档
			海洋权益	海洋划界研究报告	年份		成果文档
		文档		海洋行政执法统计年报	年份	_	成果文档
			海洋执法	海洋行政执法统计 综合分析报告	年份		成果文档
海洋综合 管理成果	海洋权益		海洋权益	海洋权益形势信息	数据时间	数据来源	成果数据文件
日至从木		144 . Et al. 43m		海洋划界信息	数据时间	数据来源	成果数据文件
		数据集	% % N, M	海域使用监督检查	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋执法	维权巡航执法情况	数据时间	数据来源	成果数据文件
		图集	海洋权益 图件产品	年份		-	成果图形文件

注 1: 四级目录和五级目录可视情增删相关内容设置。

注 2: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

13.5 海域使用和管理专题成果

海域使用和管理成果下层目录体系按照成果类型、成果内容、数据时间、数据来源等逐级设计,直至到达具体的成果文件。

海域使用和管理专题成果管理体系框架及说明见表 24。

- - 级

海洋 管理

月录	二级目录	三级目录	四级月录	五级目录	六级目录	备注	
			海域使用和管理公报	年份		成果文档	
		文档	海域使用论证报告	年份		成果文档	
		海洋功能区划报告	年份	-	成果义档		
			海域使用现状调查数据	数据时间	数据来源	成果数据文件	
4综合 B成果			海域监视监测数据	数据时间	数据来源	成果数据文件	
放来 相管理	数据集	海域统计数据	数据时间	数据来源	成果数据文件		

数据时间

数据时间

年份

数据来源

数据来源

成果数据文件

成果数据文件

成果图形文件

海域管理信息及产品

海岸带综合保护与利用规划

宗海图

表 24 海域使用和管理专题成果管理体系框架

注 1: 四级目录可视情增删相关内容设置。

注 2. ""表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

图集

13.6 海岛管理专题成果

海岛管理专题成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、来源等逐级设计,直至到达具体的成果 文件。

海岛管理专题成果管理体系框架及说明见表 25。

表 25 海岛管理专题成果管理体系框架

一级目录	二级目录	三级目录	四级目录	五级目录	六级目录	备注
	海岛管理	文档	海岛统计调查公报	年份	-	成果文档
			海岛管理公报	年份	i	成果文档
海光岭入然田市田		数据集	海岛管理信息	数据时间	数据来源	成果数据文件
海洋综合管理成果 			海岛监视监测信息	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海岛调查数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
		图集	海岛图集	年份		成果图形文件

注 1: 四级目录可视情增删相关内容设置。

注 2: "表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

13.7 海洋生态监测和保护成果

海洋生态监测和保护成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、米源等逐级设计,直至到达具体 的成果文件。

海洋生态监测和保护成果管理体系框架及说明见表 26。

一级目录	二级目录	三级月录	四级目录	五级目录	六级日录	备注
	海洋生态 监测和 环保	文档	海洋生态环境分析与评价报告	年份		成果文档
			海洋工程和海洋倾废环境管理情况月报	年份		成果文档
海洋综合管理成果			海洋工程和海洋倾废环境管理情况年报	年份		成果义档
			海洋环境监测情报	年份		成果文档
			海洋环境监测资料业务工作季度报告	年份		成果义档
			海洋生态环境监测数据产品年报	年份	-	成果文档
		数据集	海洋生态预警监测数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋生态环境保护数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋工程环评数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋倾废及石油平台排污监管数据	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋生态环境信息产品	数据时间	数据来源	成果数据文件
		图集	海洋预警监测图件	年份		成果图形文件
			海洋生态环境图件	年份	-	成果图形文件

表 26 海洋生态监测和保护成果管理体系框架

注 1: 四级目录可视情增删相关内容设置。

注 2: "一"表示可无此层级目录或无意义。

注 3: "备注"栏表示最下级目录存放的数据形式。

13.8 海洋预报减灾与环境保障专题成果

海洋预报减灾与环境保障成果下层目录体系按照成果类型、内容、时间、来源等逐级设计,直至到达具体的成果文件。

海洋预报减灾与环境保障专题成果管理体系框架及说明见表 27。

表 27 海洋预报减灾与环境保障专题成果管理体系框架

一级目录	二级日录	三级目录	四级目录	五级日录	六级目录	备注
		òr: 43₽	海平面公报	年份		成果文档
	海洋预报 减灾与环 境保障	文档	海洋气候变化影响评估报告	年份		成果文档
		数据集	统计分析数据集	数据时间	数据来源	成果数据义件
			实况分析数据集	数据时间	数据来源	成果数据文件
海洋综合			再分析数据集	数据时间	数据来源	成果数据文件
管理成果			数据预报结果数据集	数据时间	数据来源	成果数据义件
			基准潮位核定数据集	数据时间	数据来源	成果数据文件
			潮汐潮流预报数据集	数据时间	数据来源	成果数据文件
			海洋环境背景场	年份		成果图形文件
			实况分析场	年份		成果图形文件

(穀) 架郵系本野管果放應专劑界散环已次減邪预判部 72 表

。置受容内关的臘劑計數而录目幾四:1 玄 。又意天海录目幾見如天而示莠"。":2 玄 在郑琳璐的複章是日發了星云表為"《炎"。5 老								
朴文	-		及出預計機	- 東圏	掛預	海洋综合 果魚野資		
扑文		份事	恩特代神	# / 14 1				
玉品	乐月媞六	泰月 幾五	乘目幾四	泰月級 戸	%二 添目	% 一		

。无讯勘谈的放弃坛目聚了显示表学"五备";8 主

果 放 頭 寺 业 布 兴 禘 羊 蔚 例 9.81

。朴义果カ的朴具达

88. 寿见明说及梁琳系本胜曾果放题专业"汽兴涨羊爵

柴 却 系 本 里 曽 果 加 頭 寺 业 屯 兴 穣 羊 蔚 8 2 表

			. 九 :	洪點獎的放弃 是F	月级丁鼎示寿学"	主:" " 给注
扑 文郜	间切點獎	東꿞燦		AL / D. L. L. Dr.		各 等 等 理 成 等
芦 文果魚	份幸	計文	游客目页	され郊水郵 田麻合穀	作	
朴文	份幸	東图		-1 17 44 17 -7		
扑 文郜	间加盐漆	東語谈				
芦文果 魚	份字	對文	桥各目硬	事量		
扑 文	份字	集图		10 310 222 WC 5W		
界保	泰 目 黎 六	泰昌竣正	泰目 幾四	泰月竣三	· 一级目录	泰目戏—

参考文献

- [1] GB/T 12460-2006 海洋数据应用记录格式
- [2] HY/T 023-2018 中国海洋观测站(点)代码
- [3] HY/T 131-2010 海洋信息化常用术语
- [4] 中华人民共和国国土资源部.海洋观测资料管理办法(2017)[Z].2017-6-7.http://www.gov.cn/gongbao/content/2017/content_5234521.htm
- [5] 国家海洋局.深海海底区域资源勘探开发资料管理暂行办法(2017)[Z].2017-12-29.http://www.gov.cn/gongbao/content/2018/content_5299622.htm
 - [6] 郭琨,艾万铸.海洋工作者手册[M].北京:海洋出版社,2016